



TITLE:

資料1 チンパンジー上下肢の機能形態学的研究 : pQCTを用いた分析 (VI 共同利用研究 2.研究成果)

AUTHOR(S):

松村, 秋芳

CITATION:

松村, 秋芳. 資料1 チンパンジー上下肢の機能形態学的研究 : pQCTを用いた分析(VI 共同利用研究 2.研究成果). 霊長類研究所年報 2001, 31: 158-158

ISSUE DATE:

2001-10-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/165601>

RIGHT:

このことから MM は様々な処置や検査に幅広く応用が可能であると考えられた。次にこれらを吹き矢や麻酔銃による麻酔／鎮静に代わる経口投与薬として用いるための基礎的検討として、強制的に経口投与した場合の鎮静効果と体内薬物動態について検討した。その結果 MM (100 μ g/kg-1mg/kg) の経口投与した場合、その鎮静効果は個体差が大きく、薬剤が主に口腔粘膜から吸収されたと考えられた場合には比較的強い鎮静効果が得られた。

一方主に消化管から吸収されたと考えられた場合には十分な効果が得られなかった。これらの結果は体内薬物動態の結果からも裏付けられ、自発的な経口薬として用いる場合には、薬剤が口腔粘膜にできるだけ接触する工夫が必要であると考えられた。最後に経口投与のための担体についてバナナ、キャラメル、冷凍ゼリーなどを用いて検討した。しかし冷凍した薬剤をキャラメルで包んだものを摂取した 1 例のみで軽い鎮静効果が得られた他は、十分な効果が得られなかった。以上から MM は、適切に投与できれば経口投与でもある程度の効果が期待できることが明らかになったが、最適な投与量と担体については更に工夫が必要であると考えられた。

(3) 資料提供

資料 1

チンパンジー上下肢の機能形態学的研究—pQCT を用いた分析

松村秋芳 (防衛医大・生物)

ヒトの二足歩行能の起源と進化を研究するために、遺伝的に近縁な類人猿の運動器の構造と機能を知ることは重要と思われる。本研究の目的は、MRI による筋の形態に関する情報、関節の可動域を考慮に入れた 3 次元座標計測の情報、pQCT による大腿骨の形態および骨密度の情報をもとに、行動様式と股関節まわりの機能形態との関係について分析することである。材料は、京都大霊長研所蔵のチンパンジー (*Pan troglodytes*) 液浸標本 2 個体 (juvenile) を用いた。成果は以下のとおりである。1) 大腿部の MRI 画像を 3 次元構築して筋の体積を比較したところ、伸筋群、屈筋群、内転筋群、殿筋群の各筋群の体積比は大差がなかった。3 次元再構築から得られた結果は、局所的な 2 次元データに比べて各筋群の相対的な筋収縮力を正確に反映していると考えられる。各筋の作用線は 3 次元的に考察することが可能である。2) 大腿骨の可動域を 3 次元的に計測するために、装置の準備と予備的な計測を行った。股関節を屈曲した姿勢から徐々に進展させたとき、大腿骨の長軸と腰椎の長軸のなす角度は 47 度から 125 度まで推移した。骨格標本による同様のデータの追加が必要である。3) 大腿骨の力学的特性値と骨密度は断面レベルによって差が認められた。今後、各年齢層の標本数を増やし、1)~3) を手がかりにして、行動様式と下肢の機能形態との関係について分析をすすめる予定である。MRI のデータ処理に際して西村剛氏のお世話になった。

資料 2

ヒトウイルス DNA (HHV5、HHV6、HTLV-1) の各種サル染色体への組込みについて

田口尚弘 (高知医大・第 1 解剖)

われわれはヒトヘルペスウイルスがサルのものに類似したシーケンスを持つことから、霊長類におけるヘルペスウイルスに着目し、ヒトのヘルペスウイルス (ヒトヘルペスウイルス 6 型; HHV6 とエプスタインバーウイルス 5 型; EBV、ヒト成人 T 細胞白血病ウイルス; HTLV-1) を用い、サルにおけるヘルペスウイルスの動態を、ヒトと平行して調査した。HHV6、EBV と